

AUTHOR INDEX

- Abhiraman, A. S., 377
 Abotsi, G. M. K., 79
 Agarwal, R. K., 169
 Aladekomo, J. B., 897
 Amankwah, K. A. G., 169
 Antonucci, P. L., 599
 Antonucci, V., 599
 Aricò, A. S., 599
 Assouik, J., 910
 Ayache, J., 337, 353
- Bahl, O. P., 241
 Baker, R. T. K., 867
 Bakr, N. A., 231
 Balard, H., 43
 Ballerini, L., 907
 Bartok, M., 35
 Bautista-Toledo, I., 545
 Beck, F., 301
 Beer, M., 503
 Bhaskar, N. D., 71
 Bhat, G. S., 377
 Birenzvege, A., 249
 Bonnamy, S., 57, 617, 631, 739
 Born, M., 281
 Bourrat, X., 236, 435
 Bragg, R. H., 897
 Brown, R. G., 155
- Calahorra, C. V., 321
 Carrasco-Marín, F., 91
 Carroll, R. W., 733
 Charlier, A., 251
 Charlier, M. F., 251
 Chatterjee, S. G., 839
 Choma, J., 243, 734, 737
 Chughtai, A. R., 411
 Chung, D. D. L., 521, 815, 825, 831
 Chuvyrov, A. N., 85
 Cook, F. L., 377
 Cooney, D. O., 248
 Cornilov, V. M., 85
- Dai-Yun, C., 657
 Davini, P., 565
 Decker, C., 246
 Dehbi, A., 641
 Deitz, V. R., 229, 363, 387
 Dentzer, J., 113
 Dines, T. J., 641
 Doyen, S., 251
 Dziedzini, P., 113
- Ebert, L. B., 253, 912
 Eckhardt, A., 246
 Ehrburger, P., 113, 137, 246
 Ehrburger-Dolle, F., 448
 Esumi, K., 199
- Fañanás, F. J., 65
 Fang, G., 657
 Fangeat, R., 113
 Ferro-García, M. A., 91, 545
 Fitzgerald, A. G., 641
 Foersterling, H.-U., 27, 497, 503
 Fourmeaux, R., 573
 Fristot, D., 251
 Fujii, F., 595
 Fujii, R., 112
 Fujiura, T., 199
 Fujiyama, S., 311
 Futakawa, M., 149
- Gaier, J. R., 669
 García, A. B., 321
 García, A. M., 321
 García, A. R., 912
 Gebhard, L. A., 912
 Giordano, N., 599
 Golden, T. C., 683
 Goworek, J., 849
 Greinke, R. A., 701
 Gucci, L., 35
 Guigon, M., 573
- Haga, T., 185
 Hallmeier, K.-H., 497, 503
 Hamada, S., 447
 Heintz, E. A., 233
 Henderson, A. W., 641
 Hendricks, J. F., 579
 Heydecke, G., 301
 Hishiyama, Y., 539
 Ho, C. T., 521, 815, 825, 831
 Hoinkis, E., 691
 Holiday, P., 641
 Honda, H., 199
 Hui-ping, Z., 657
 Huttepin, M., 103
 Hüttinger, K. J., 453, 457
- Ibuki, T., 559
 Iino, M., 553
 Inagaki, M., 49, 143, 337, 353, 539, 559
 Ioka, I., 159, 489, 879
 Ishida, H., 221
 Ishitani, A., 21
 Ismail, I. M. K., 401, 423
 Ito, O., 553
 Iwashita, N., 49
- Jang, B. Z., 867
 Jaroniec, M., 243, 734, 737
 Jiang, H., 7
 John, P., 641
 Jones, C., 509, 515
 Jones, L. E., 239
 Jungblut, B., 691
- Kahla, C. M., 71
 Kakuta, T., 553
 Kastner, E., 125
 Kaźmierczak, J., 849
 Kelly, B. T., 155, 255
 Kenig, S., 125
 Kihn, Y., 573
 Kikuchik, K., 149
 Kitano, T., 143
 Knoss, G. K., 249
 Kobayashi, K., 559
 Kodama, M., 199
 Koenig, J. L., 221
 Konishi, T., 489, 879
 Korai, Y., 193, 311
 Kouno, E., 49
 Kowbel, W., 287
 Krishnan, P. N., 249
 Kyotani, T., 483
- Lafdi, K., 57, 617, 631, 739
 Lagrange, P., 910
 Lahaye, J., 113, 137
 Lang, L., 251
 Lavin, J. G., 236, 435
 Lebedev, Y. A., 85
- Leon y Leon, C. A., 369
 Linares-Solano, A., 467
 Lizzio, A. A., 7
 Louys, F., 137
 Low, M. J. D., 529, 855
 Lu, X., 243, 734, 737
 Lucas, P., 207
- Madey, R., 243, 734, 737
 Marchand, A., 207
 Martin, L. R., 71
 Mastalir, A., 35
 Mastral, A. M., 65
 Mathur, R. B., 241
 Matta, V. K., 241
 Matthews, A., 641
 McAllister, P., 579
 McCarthy, D. J., 661
 Meguro, K., 199
 Membrado, L., 65
 Mingorance, M. D., 545
 Misho, R. H., 231
 Mizutani, Y., 119
 Mochida, I., 193, 311
 Molnar, A., 35
 Moreno-Castilla, C., 91
 Morterra, C., 529, 855
 Murphy, D. B., 733
 Muto, Y., 149
- Nagpal, K. C., 241
 Nakayama, Y., 21
 Nardin, M., 43
 Nill, J. S., 457
 Nishino, A., 477, 611
 Nishiyama, Y., 185
 Noh, J. S., 675
- Oberlin, A., 57, 103, 337, 353, 617, 631, 739
 Osseo-Asare, K., 369
 Otsuka, H., 311
- Papirer, E., 43, 393
 Pattabiraman, P., 867
 Peebles, L. H., Jr., 377, 707
 Peters, W. C., 707
 Peyser, P., 707
 Pictroski, C. F., 912
 Pino, L., 599
 Politou, A. S., 529, 855
 Pollock, P. B., 717
 Popov, V., 447
- Radovic, L. R., 7, 369
 Ranish, J. M., 887
 Rebstein, P., 907
 Rehmann, J. A., 363, 387
 Rellick, G., 589
 Rivera-Utrilla, J., 91, 545
 Roche, E. J., 236, 435
 Rodriguez, N. M., 867
 Ross, M. M., 229
 Rubio, B., 65
- Saint Romain, J. L., 739
 Sakai, M., 143, 559
 Sakai, Y., 311
 Salinas-Martínez de Lecea, C., 467
 Sammann, E., 509, 515
 Sato, Y., 143
 Scanlon, J. C., 253, 912
 Scaroni, A. W., 79

- Schay, Z., 35
Schofield, P., 155
Schwarz, J. A., 169, 675
Seichter, A., 281
Sellitti, C., 221
Serin, V., 573
Serrano, V. G., 321
Sevely, J., 573
Shan, C. H., 287
Sheaffer, P. M., 235
Shibata, H., 149
Shimizu, K., 311
Shimizu, N., 199
Shioya, M., 165
Shioyama, H., 119, 595
Siegmann, A., 125
Sircar, S., 683
Sirokman, G., 35
Slabe, M. E., 669
Smith, D. M., 411
Snow, A. W., 707
Soeda, F., 21
Solar, J. M., 369
Sonehara, N., 185
Sonobe, N., 483
Souma, I., 595
Starke, S., 281
Stoeckli, H. F., 1, 907
Storey, B. E., 641
Swiatkowski, A., 849
Takaku, A., 165
Tamura, O., 185
Tanahashi, I., 477, 611
Tatsumi, K., 119, 595
Tence, M., 448
Thrower, P. A., 239, 742
Tien, C., 839
Tither, D., 641
Tomita, A., 483
Toshima, H., 193
Utrera-Hidalgo, E., 91
Vannice, M. A., 467
Verma, S. K., 175
Walker, P. L., Jr., 175, 261, 887
Weisshaus, H., 125
Welch, W. F., 411
White, J. L., 235
Wickens, D. A., 97
Wilson, J. I. B., 641
Wolf, E. E., 579
Wu, D. Y., 393
Yoda, S., 159, 489, 879
Yoshida, A., 477, 539, 611
Zeng, S.-M., 193

